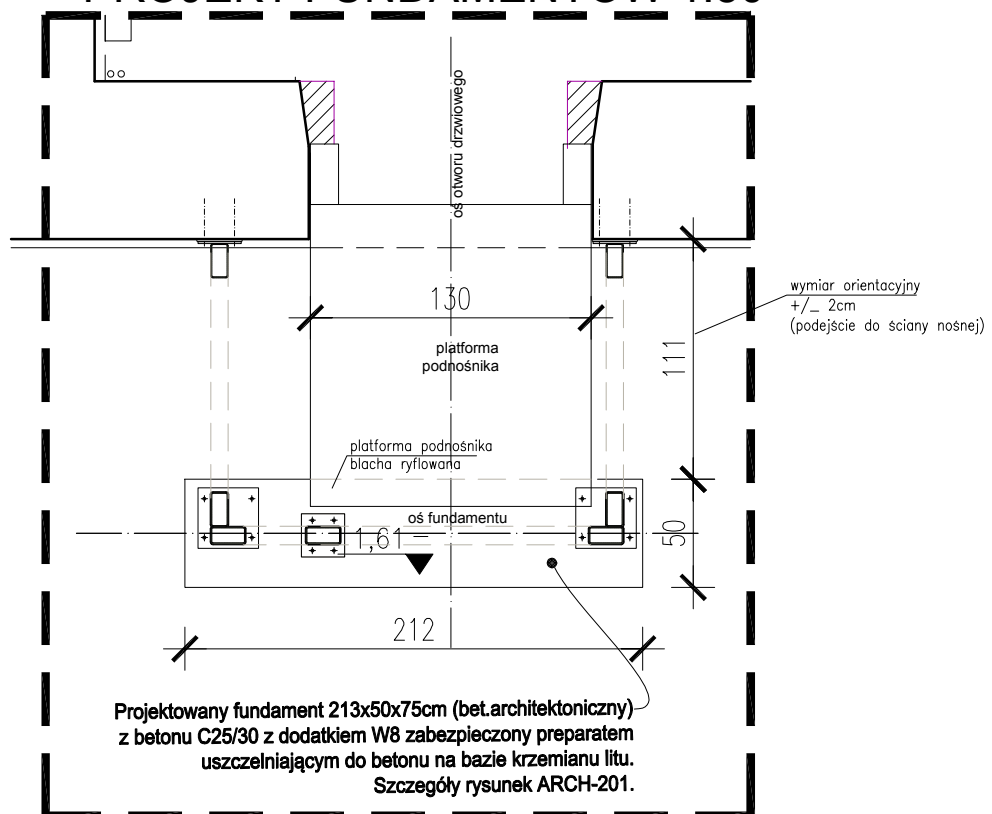


RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ (GÓRA) 1:50

PROJEKT FUNDAMENTÓW 1:50



Projektowany fundament 213x50x75cm (bet.architektoniczny)
z betonu C25/30 z dodatkiem W8 zabezpieczony preparatem
uszczelniającym do betonu na bazie krzemianu litu.
Szczegóły rysunek ARCH-201.

| | | | | | |
|-------------------|--|--|-------------------------------|--------------|----------------|
| Projekt: | ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO „AKADEMIK” P.W. DLA PRZYSTOSOWANIA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL. MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Adres inwestycji: ul. Akademicka 5, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05 |  | | V O D A | |
| | | 00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09 | | | |
| Inwestor: | Politechnika Warszawska PI.Politechniki 1,00-661 Warszawa | | | | |
| | | Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| | | Projektant: | mgr inż.arch.Mariola TRZECIAK | Wa 620/91 | |
| Treść Rysunku: | RZUTY | | | | |
| | | SKALA | DATA | Branża | Sekcja budynku |
| | | PROJ.TECH. | 1:50 26.01.2023 | AT-03 | |
| | | | | Nr rysunku | |